# 情報

HS709D-A HS709D-W HS309-A HS309-W

エコドライブ情報の設定をする …148~	-153
GPS情報を見る ····································	
接続確認をする	.155
渋滞予測地図を見るには156、	157
ETC情報を見るには158、	159
交通情報(VICS情報)/一般情報の	
受信について	·160
交通情報(VICS情報)について …161~	-163
交通情報( <b>VICS</b> 情報)とは	
表示について161、	
マークー覧表	
<i>VICS</i> 放送局	
一般情報について164、	
一般情報とは	
表示について	
一般情報の内容(番組)について	
一般情報放送局	
操作の前に	
FM多重の項目一覧	
操作画面について	166
交通情報/一般情報を表示するには	
操作の流れ	
情報の消去について	167
受信する情報(交通情報/一般情報)を	
選ぶには168、	169
交通情報(文字情報)/一般情報を	
目るには170	171

交通情報(図形情報)を見るには	.172
緊急情報を見るには173、	
緊急情報について	174
選局するには175~	
自動選局175、	176
自動選局を止めるには	
手動選局177、	178
エリア選局179、	
放送局をプリセット(保存)するには…181~	
プリセットした放送局を呼び出すには	182
プリセットした放送局に上書きするには	183
ビーコン情報を見るには	··184
ビーコンの項目一覧	184
ビーコン交通情報を見るには	.185
地図画面について	
ビーコンの文字情報/図形情報(簡易図形)	
見るには	
ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を	
見るには ······187、	188
緊急情報について	
<b>VICS</b> 設定をするには ······	189
おすすめを使う190~	
おすすめドライブナビゲーターを	
選択した場合190、	191
おすすめアウトレットモールガイドを	
選択した場合	192

# エコドライブ情報の設定をする(1) HS709D-W HS309-W HS309-W HS309-W

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号や車速情報をもとに計算し、ドラ イビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(エコドライブ)ができているか評価して、その 情報を確認することができます。





## メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチ して、エコドライブ情報ボタンをタッチする。

: エコドライブ情報画面が表示されます。

※1日の評価時間内の結果をグラフで表示します。

急加速 …………急に加速した回数 急減速 …………急に減速した回数

アイドリング ……車両停車時間 (一定時間以上の

停車をアイドリングとします。)

エコ速度 ………規定速度以上で走行した時間

(法定速度とは異なりますので

ご注意ください。)

**評価レベル** ··········初級で評価した場合、**M**マーク

を表示

……測定期間内に使用した燃費を表 平均燃費

示

総合評価 ……総合評価をA~Fの5段階で判定



エコドライブ情報画面(例)



= メッセージがスクロール 表示されます。

※この評価は本機独自の評価です。グラフの数が5つのときはA、4つのときはB、3つのと きはC、2つのときはD、1つのときはE評価です。グラフの数が多いほど環境にやさしく、 無駄の少ない運転ができていることを意味します。

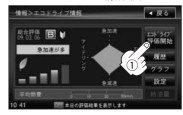
#### 機能を利用/設定する。

- エコドライブ評価を開始する場合
  - (1) エコドライブ評価開始 ボタンをタッチ する。

: エコドライブ評価を開始します。

※ 戻る ボタンをタッチすると情報バーに **ス**マ 一クを表示します。

#### エコドライブ情報画面



#### ■ エコドライブ評価を止める場合

- ① エコドライブ評価中止 ボタンをタッチする。
  - : エコドライブ評価を中止します。
  - ※ 戻る ボタンをタッチすると情報バーの 編マークを中止します。

#### エコドライブ情報画面



#### ■ エコドライブ情報の設定をする場合

- ① 設定 ボタンをタッチする。
  - : エコドライブ設定画面が表示されます。
- ② お知らせメッセージや評価履歴の設定をする場合、急加減速のお知らせ/エコ速度超過のお知らせ/アイドリングのお知らせ/エコドライブ表示/燃費評価を する/

しないボタン、評価履歴を残す

残さないがオタン、評価レベルを初級/

上級ボタンを選択し、タッチする。

- ※エコ速度超過のお知らせ/エコドライブ表示のするボタンをタッチした場合、メッセージが表示されるので、メッセージの内容を確認してのは、ボタンをタッチしてください。
- ※評価レベルを変更する場合、評価レベルの変更をしてもいいかどうかのメッセージが表示されるのではい/いいえボタンをタッチしてください。
- ③ 設定が終わったら・・・戻る ボタンをタッチする。

: 設定を保存し、エコドライブ情報画面に戻り ます。

#### エコドライブ情報画面





#### エコドライブ設定画面



### <sup>(ヘ</sup>) アドバイス -

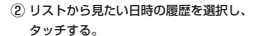
- エコドライブ表示を する に設定した場合、現在地の地図画面に戻ったとき右画面にエコドライブ情報を表示します。エコドライブ情報の表示を止めたい場合は、エコドライブ表示の しない ボタンを タッチしてください。
- エコドライブ情報の設定をする の手順②で評価レベル 初級 ボタンを選択すると、2画面表示またはエコドライブ情報を表示させたときに マークが表示されます。 で 153ページのアドバイス
- ●ルート情報/ハイウェイモード表示中はエコドライブ情報を する に設定しても右画面にエコドライブ情報は表示されません。「否」「ルート案内画面の設定を変える」210、211ページ

# エコドライブ情報の設定をする(2)

#### ■ 評価履歴を見るには

① 履歴 ボタンをタッチする。

: エコドライブ評価履歴画面が表示されます。 今までの評価履歴が最大50件まで日付の新し い順に表示されます。



: エコドライブ評価履歴詳細画面が表示されます。

③ 見終わったら・・・戻る ボタンをタッチする。



∢ 戻る

▼ 戻る

情報>エコドライブ情報

#### ■ 評価履歴を削除するには

① 履歴 ボタンをタッチする。

:エコドライブ評価履歴画面が表示されます。

- (2) 削除したい履歴を選択し、タッチする。
  - : エコドライブ評価履歴詳細画面が表示されます。



情報>エコドライブ情報



全履歴を削除したい場合は 全削除 ボタンをタッチします。



- ③ 削除 ボタンをタッチする。
  - : 選択した評価履歴を削除してもいいかどうかの確認メッセージが表示されるのではい ボタンを選択すると履歴を削除し、エコドライブ評価履歴画面に戻ります。
- 4 設定を終わるには・・・戻る ボタンをタッチする。

情

報

#### ■ グラフ表示で見るには

- (1) グラフ ボタンをタッチする。
  - : グラフ画面が表示されます。
- (2) 表示させたいグラフを選択する。
  - □ 平均燃費グラフを表示させるには

燃費ボタンをタッチする。

: 平均燃費グラフが表示されます。

□ エコドライブ評価グラフを 表示させるには、

#### エコドライブボタンをタッチする。

- : エコドライブ評価グラフが表示されます。 評価グラフは最大30件まで表示されます。
- ③ 見終わったら・・・ 戻るボタンをタッチする。





#### 平均燃費の評価を開始するには

※平均燃費を評価するには、149ページ

- エコドライブ情報の設定をする場合 手順 2 で "燃費評価"をするボタンを選択してください。エコドラ イブ情報画面の 給油量 ボタンを選択できるようになりま す。
- (1) 給油量 ボタンをタッチする。

: 給油量入力画面が表示されます。

(2) 数字をタッチして給油量を入力し、 決定ボタンをタッチする。

> : エコドライブ情報画面が表示され、平均燃費 の評価が開始されます。

## くり アドバイス -

平均燃費での初回評価とバッテリー脱着後の初回評価では、 正しく測定できないことがあります。







# エコドライブ情報の設定をする(3)

3

確認が終わったら・・・

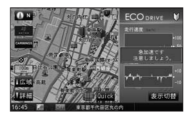
戻るボタンをタッチ、または、現在地)/「メニュー」ボタンを押す。

: それぞれの画面に戻ります。

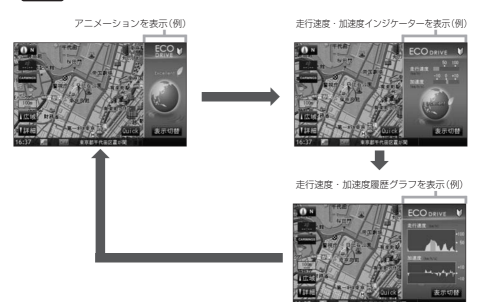
情

## -ऺॖ アドバイス

- 148ページ手順 **2** で エコドライブ評価開始 ボタンをタッチすると、走行中に各評価レベルの設定値を超えたときにチャイムを鳴らし、メッセージを表示してお知らせします。
  - ※エコドライブ情報を表示しているときに、チャイムを鳴らして メッセージを表示します。



- ◆右画面にエコドライブ情報を表示する設定にすると右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケーターまたは、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。
  - ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大などを優先して表示します。 「を」「エコドライブ情報の設定をする」148、149ページ
  - ※エコドライブ評価を開始していない場合は、右画面にエコドライブ情報を表示しません。
  - □ 「エコドライブ情報の設定をする」 148ページ
- NAVI設定 → 表示 → 地図表示設定 → ▼ を2回タッチ→右画面に地図を表示 する にすると、右画面に エコドライブを表示することができません。
- ●現在地表示時に Quick → エコドライブ で右画面にエコドライブ情報を表示することもできます。 (表示切替 ボタンをタッチで、表示の切替え)



- ●エコドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。
- ●アニメーション、走行速度・加速度インジケーターの場合、評価レベルによって地球の色と情報バー マークの色 (緑=優良、橙=注意、赤=要注意)が変化します。
- ●評価は1日単位で保存します。
- ●エコドライブ情報での評価内容はあくまでも目安です。

## GPS情報を見る

現在地の緯度・経度、現在受信中のGPS衛星の数、現在の日付・時刻を表示することができます。



1

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

GPS情報 ボタンをタッチする。

: GPS情報画面が表示されます。





※受信中のGPS衛星の数には、測位に使用できないものも含まれています。 測位に使用できるGPS衛星の数が3個以上ない(現在地の測位ができない)場合は、 緯度と経度は表示されません。

2

### 見終わったら・・・

戻るボタンをタッチ、または「現在地」/メニューボタンを押す。

: それぞれの画面に戻ります。



現在の時刻は、GPS衛星の電波を受信していても、1秒程度の誤差はあります。電波を受信していないときは、誤差はより大きくなります。

# 接続確認をする

本機が車側に正しく接続されていない場合、本機の機能が正常に働きません。 接続確認画面で、パーキングブレーキ/車速パルス/バックセンサー/ETC/ビーコンの接続を確認 してください。





#### メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

接続確認 ボタンをタッチする。

:接続確認画面が表示されます。



2

#### 接続を確認する。

#### パーキングブレーキ

正しく接続されていれば、車のパーキングブレーキを引いているときは "ON"、引いていないときは "OFF" を表示します。

#### 車速パルス

正しく接続されていれば、停車中は "OFF"、車を少し動かすと "ON" を表示します。 ※車を動かす際、広い場所(駐車場等)で、安全確認をしてください。

#### バックセンサー

正しく接続されていれば、車のシフトレバーをリバースに入れているときは"ON"、リバース以外に入れているときは"OFF"を表示します。バックビューモニターを選択(表示灯点灯)しているとき、またはフロントサイドビューモニターを選択(表示灯点灯)しバックビューモニター接続時は、バックビューモニター画面に変わります。

#### ETC

別売のETCユニットを接続すると"ON"、接続していないときは"OFF"を表示します。

#### ビーコン

別売のビーコンキットを接続すると"ON"、接続していないときは"OFF"を表示します。

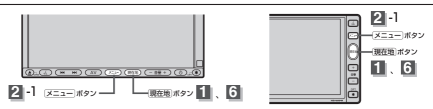
3

#### 確認が終わったら・・・

戻るボタンをタッチ、または「現在地」/「メニュー」ボタンを押す。

: それぞれの画面に戻ります。

日時を指定して、その日時の渋滞予測データを地図上で確認することができます。



- 1 現在地周辺を検索する場合 現在地ボタンを押します。
  - スクロール先周辺を検索する場合 地図上のカーソルを検索したい場所に合わせます。
- 2 メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチして、 渋滞予測地図 ボタンをタッチする。

: 日付指定画面が表示されます。



3 日付を選択し、タッチする。

: 時刻設定画面が表示されます。



ここをタッチするとカレンダー送りができます。(今月を指定しているときは、前月を指定することはできません。前月 ボタンは暗くなります。)

3 |-1

▲ / ▼ ボタン

タッチで15分前

/15分後を表示



#### 数字をタッチして時間を入力する。

※時間は24時間制の15分単位で入力します。 例)午後5時30分は「1730」とタッチする。

#### 入力した数字を1つ訂正する場合

訂正ボタンをタッチします。

#### 全ての数字を訂正する場合

訂正ボタンを長めにタッチします。



数字入力時、選べない数字は暗くなります。

前日 / 翌日 ボタンタッチで

### 検索ボタンをタッチする。

: 渋滞予測地図が表示されます。





ここをタッチして時間を 変えることもできます



#### 見終わったら・・・

現在地ボタンを押すと、現在の地図画面に戻ります。

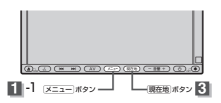
戻るボタンを何回かタッチすると、メニュー画面に戻ります。

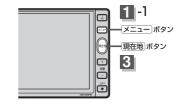
## -イト) アドバイス -

- ●日付指定画面で過去の日付を指定することはできません。
- ●過去のVICS渋滞統計データをもとに、日付、時間、曜日などから渋滞を予測して表示するため、実際の渋滞状 況とは異なる場合があります。
- ●渋滞予測地図画面で地図をスクロールして渋滞状況を確認することができます。

## ETC情報を見るには

本機に別売のETCユニットを接続している場合に本機でETCの利用履歴や、ETC管理情報を表示することができます。





1

メニュー ボタンを押し、 ----

情報 ボタンをタッチして、 ETC情報 ボタンをタッチする。

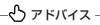
: ETC情報画面が表示されます。



2

## 履歴・管理情報を表示する。

- ■履歴を見るには
  - ① ETC履歴 ボタンをタッチする。
    - : 今までの利用履歴が最大100件まで日付の 新しい順に表示されます。
  - (2) 履歴をリストから選択し、タッチする。
    - : 履歴の詳細情報が表示されます。



地図ソフトに収録されていない料金所につきましては、入口/出口料金所の名称は"登録なし"と表示されます。







情

#### ■ 管理情報を表示するには

① ETC管理情報 ボタンをタッチする。

: ETC本体の登録内容が表示されます。







3

見終わったら・・・

(現在地)ボタンを押すと、現在地の地図画面に戻ります。

戻るボタンをタッチすると、メニュー画面に戻ります。

## -ᄉၖ アドバイス -

別売のETCユニットを接続すると、上記の方法でETC情報を確認することができます。接続可能なETCユニットにつきまして、詳しくは販売店へご相談ください。

HS709D-A HS309-A HS709D-W HS309-W

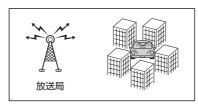
●電波が強くなければ、これらの情報は受信できません。したがって、受信できるエリアも、音声放送に比べ、かなり狭い範囲に限られます。



VICS情報、一般情報は、デジタルデータにされ、FMラジオ放送局の電波の一部を使って送られてきます。デジタルデータは、正確に受信する必要があるため、電波が強い場所でなければ、受信できません。したがって、お手持ちのラジオで、FMラジオ放送局から送られてくる音声放送が聞けたとしても、その放送局から送られてくるVICS情報、一般情報は受信できない場合があります。VICS情報、一般情報が受信できるエリアの目安は、音声放送が受信できる限界の距離の約半分の距離です。



●放送局からの距離は、受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、 受信できない場合があります。



● すべてのFMラジオ放送局でVICS情報、一般情報を放送しているわけではありません。 情報を放送している放送局については、 VICS放送局 163ページ/ 一般情報放送局 165ページを で覧ください。

情

報

# 交通情報(*VICS* 情報)について(1)

HS709D-A HS309-A

#### 交通情報(VICS情報)とは

FM多重放送局の中には、VICS センターから提供されるVICS 情報(レベル 1 ~レベル3)を放送し ている局\*があります。本書および画面表示では、このVICS情報を"交通情報"とも呼んでいます。

\*本書では交通情報を放送しているFM多重放送局を "VICS 放送局" と呼んでいます。

| F | VICS の概要 | 400、401ページ

#### 表示について

交通情報の表示には、3種類(レベル1、レベル2、レベル3)があります。

※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

#### レベル1(文字)表示

※表示内容は更新(変更)される場合があります。

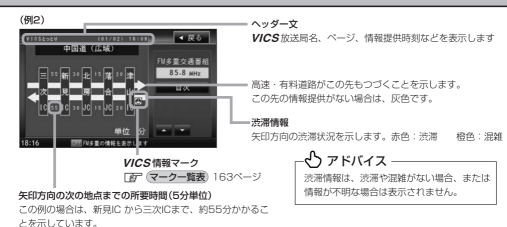


● 1ページは、ヘッダー文(1行)と本文(全角:15文字×2行の30文字まで。 半角:31文字×2行の62文字まで)で構成されています。

#### レベル2(簡易図形)表示



# 交通情報(VICS情報)について(2)



### レベル3(地図)表示

VICS タイムスタンプ ●交通情報の提供時刻 を表示します。

※表示可能なレベル3 情報がない時は

"--:--"を表 示します。

※一般情報を受信する 設定になっている場 合は、表示されませ

ルート案内中にタッ チすると、渋滞/規 制を確認することが できます。

| 渋滞地点を確 認する 145ページ

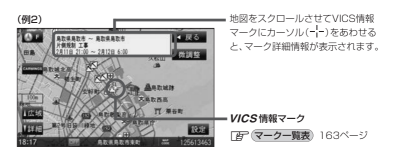
# **■ VICS** 情報マーク **(マークー覧表)** 157ページ (例1) 久松山 Quick

渋滞情報/プローブ交通情報☆

赤色:渋滞 橙色:混雑 緑色:渋滞なし 黄色:規制 ※渋滞の方向を矢印で表示します。

**▲** : 交通情報

**▲---**:プローブ交通情報☆



## ~ アドバイス

- ●縮尺によってはレベル3表示できない場合があります。
- レベル3表示の情報提供時刻は、レベル1やレベル2表示の情報提供時刻と一致しない場合があります。
- ●情報提供時刻が表示されている時("--:--"表示ではない時)に、レベル3が表示できます。
- ●受信状況によっては、3種類(レベル]~レベル3)の情報を全て表示することはできない場合があります。
- ●☆プローブ交通情報は、カーウイングス情報センターに送信されたカーウイングス会員の走行データ(プローブ 情報)を利用した交通情報です。渋滞情報取得や最速ルート探索などでカーウイングス情報センターから最新の 交通情報を取得したときに表示されます。

本機の走行データの送信(プローブ情報)を設定することができます。

「B 「プローブ情報を設定する | 353、354ページ

☆EII: HS709D-A / HS709D-W

#### マーク一覧表

#### 交通情報によっては、下記のマークが表示されます。

事故	_ 凍 結_	チェーン規制	駐車場(混雑)	車線規制	入り口制限	速度規制 <sup>40km</sup> /h	速度規制
1	. 4	XX					
***	<u> </u>		(橙)				
故障車	作業	進入禁止	駐車場(不明)	徐 行	速度規制¹Okm/h	速度規制 <sup>50km</sup> /h	
		4					
			(黒)				
路上障害	通行止め/閉鎖	駐車場(空)	駐車場(閉)	入り口閉鎖	速度規制 <sup>20km/</sup> h	速度規制GOkm/h	
		H	۳	.""			
						<b>160</b> ]	
	4	(青)		al il'a.			
工 事	片側交互通行	駐車場(満)	対面通行	大型通行止め	速度規制 <sup>30km</sup> /h	速度規制70km/h	
	· ·	goods.					
M.							
· · · · · ·		(赤)	- Total			-	
	故障事路上障害	故障車     作業       路上障害     通行止め/閉鎖       工事     片側交互通行	故障車     作業       遊入禁止       路上障害     通行止め/閉鎖       計側交互通行     駐車場(空)       工事     片側交互通行	放障車	本	本	本

## VICS放送局

●平成21年3月1日現在、開局されている放送局は次のとおりです。

VICS 旭川(85.8MHz)、VICS 札幌(85.2MHz)、VICS 函館(87.0MHz)、VICS 北見(86.0MHz)、VICS 宮城(82.5MHz)、VICS 福島(85.3MHz)、VICS 群馬(81.6MHz)、VICS さいたま(85.1MHz)、VICS 衛木(80.3MHz)、VICS 茨城(83.2MHz)、VICS 東京(82.5MHz)、VICS 千葉(80.7MHz)、VICS 神奈川(81.9MHz)、VICS 長野(84.0MHz)、VICS 新潟(82.3MHz)、VICS 山梨(85.6MHz)、VICS 静岡(88.8MHz)、VICS 石川(82.2MHz)、VICS 愛知(82.5MHz)、VICS 岐阜(83.6MHz)、VICS 三重(81.8MHz)、VICS 滋賀(84.0MHz)、VICS 奈良(87.4MHz)、VICS 京都(82.8MHz)、VICS 大阪(88.1MHz)、VICS 和歌山(84.7MHz)、VICS 兵庫(86.5MHz)、VICS 阿山(88.7MHz)、VICS 広島(88.3MHz)、VICS 山口(85.3MHz)、VICS 香川(86.0MHz)、VICS 愛媛(87.7MHz)、VICS 徳島(83.4MHz)、VICS 福岡(84.8MHz)、VICS 大分(88.9MHz)、VICS 熊本(85.4MHz)、VICS 高崎(86.2MHz)、VICS 高知(87.5MHz)、VICS 佐賀(81.6MHz)、VICS 長崎(84.5MHz)、VICS 徳児島(85.6MHz)、VICS 沖縄(88.1MHz)、VICS 福井(83.4MHz)、VICS 富山(81.5MHz)、VICS 山形(82.1MHz)、VICS 岩手(83.1MHz)、VICS 釧路(88.5MHz)、VICS 島根(84.5MHz)、VICS 烏良(85.8MHz)、VICS 岩手(83.1MHz)、VICS 釧路(88.5MHz)

※交通情報は、NHK-FM放送局の電波の一部を使用して放送されています。

上記の周波数は親局のものです。これら親局の中継局でも、交通情報を受信できます。

#### ◆ アドバイス・

- **VICS** のサービスエリア外の地域やトンネルの中など電波の届きにくい場所、電波状況の悪い場合などは、交通情報の受信が困難になったり、情報がそろうのに時間がかかることがあります。
- *VICS* 放送局の情報提供時間は、24時間です。ただし、メンテナンス作業のために午前 1 時~午前5時までは 放送を休止する場合がありますので、この間は、交通情報は受信できません。

# 一般情報について

#### 一般情報とは

FM多重放送局の中には、各放送局が製作した文字情報(レベル1)を放送している局\*があります。本書および画面表示では、この文字情報を"一般情報"と呼んでいます。

\*本書では一般情報を放送しているFM多重放送局を"一般情報放送局"と呼んでいます。

#### 表示について



1ページは、ヘッダー文(1行)と本文(全角:15文字×2行の30文字まで。半角:31文字×2行の62文字まで)で構成されています。ページ数は番組によって異なり、番組によっては自動的にページ送りするものもあります。

#### 一般情報の内容(番組)について

1 つの放送局から、同時に複数の番組が放送されています。番組の数や内容は、放送局によって異なります。番組は目次画面で選ぶことができます。(「宮」表示について上記)番組は大きく次の2つに分けられます。

#### ● 連動情報番組(番組情報チャンネル)

FM音声放送と連動した番組です。放送中の曲名、アーティスト名、リクエストの受付電話番号など、音声放送に関連した内容です。音声放送に合わせて、放送局が内容を変えていきます。

●独立情報番組(天気予報、ニュース&スポーツ、交通情報、エンターテイメントチャンネルなど)

FM音声放送とは関連のない、独立した番組です。ページ送りは、放送局が行なう場合もあります。 ※番組の名称、数、内容等は、放送局によって異なります。また、番組の更新情報を受信すると、 自動的に本機内に保存している一般情報が更新されます。

#### 一般情報放送局

#### 平成21年3月1日現在、一般情報を放送している局は次のとおりです。

※下記の周波数は親局のものです。これら親局の中継局でも、一般情報を受信できます。

#### JFN系列

FM北海道(80.4MHz)、FM青森(80.0MHz)、FM岩手(76.1MHz)、

FM仙台(77.1MHz)、FM秋田(82.8MHz)、FM山形(80.4MHz)、

ふくしまFM(81.8MHz)、FM栃木(76.4MHz)、TOKYO FM(80.0MHz)、

FMぐんま(86.3MHz)、FM新潟(77.5MHz)、FM長野(79.7MHz)、

静岡FM放送(79.2MHz)、FMとやま(82.7MHz)、FM石川(80.5MHz)、

FM福井(76.1MHz)、岐阜FM(80.0MHz)、FM AICHI(80.7MHz)、

FM三重(78.9MHz)、FM滋賀(77.0MHz)、fm osaka(85.1MHz)、

FM山陰(77.4MHz)、FM岡山(76.8MHz)、広島FM放送(78.2MHz)、

FM山口(79.2MHz)、FM香川(78.6MHz)、FM愛媛(79.7MHz)、

FM徳島(80.7MHz)、FM高知(81.6MHz)、FM佐賀(77.9MHz)、

FM福岡(80.7MHz)、FM長崎(79.5MHz)、FM熊本(77.4MHz)、

FM大分(88.0MHz)、FM宮崎(83.2MHz)、FM鹿児島(79.8MHz)、

FM沖縄(87.3MHz)、Kiss-FM KOBE(89.9MHz)

#### JFL系列

J-WAVE(81.3MHz)

#### ● 独立局

FM YOKOHAMA (84.7MHz)

## 一个 アドバイス

- ●各放送局の放送休止時間帯は一般情報を受信することはできません。
- ●電波の状況によっては、FM音声放送は受信できても、一般情報は受信できない場合があります。

# 操作の前に

#### FM多重の項目一覧

#### 情報 メニューの FM多重 ボタンから操作します。



- ①交通情報(文字情報)または一般情報を表示します。(レベル1) [27] 170、171ページ
- ②交通情報(図形情報)を表示します。(レベル2) 172ページ
- ※この項目は、**受信番組設定**を 一般情報番組を受信します。 設定している場合は暗くなります。
- ③受信済みの緊急情報を表示します。(レベル1) で 173、174ページ
- ④受信する情報(交通情報/一般情報)の選択をするためのメニューです。「管 168、169ページ
- ⑤ 周波数を設定するためのメニューです。「配」175~183ページ

## 操作画面について

次のような画面が表示された場合は、番号を選択し、タッチしてください。

#### 2ページ以上ページがある場合は…

□ : 画面送り

戻る: 1つ前の選択画面に戻る。

※緊急情報表示画面や、目次画面の場合は、 メニュー画面に戻ります。(ただし、現在地表示から緊急情報表示画面になったときは、 現在地表示に戻ります。)

目次:目次画面に戻る。 ※暗い項目は、選べません。 (例)



好きな番号を選んでください。

情

# 交通情報/一般情報を表示するには

HS709D-A HS309-A HS709D-W HS309-W

本機では、FM多重放送を使って提供される交通情報(*VICS*)と一般情報(各放送局が独自に製作して放送している文字情報)を表示することができます。

#### 操作の流れ

- 1 受信番組設定を下記のように設定しておく。
  - 交通情報を表示する場合 交通情報番組(VICS)を受信します ボタンをタッチする。
  - 一般情報を表示する場合 一般情報番組を受信します ボタンをタッチする。

「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」168、169ページ

## 2 手順1で選んだ情報を放送している放送局を受信する。

**ア** 「選局するには 175~183ページ

## -イト) アドバイス

よく使う放送局は、プリセット(保存)しておくと便利です。

**ア** 「放送局をプリセット(保存)するには」180~183ページ

### 3 見たい情報を表示させる。

- 交通情報を表示する場合
  - 「交通情報(文字情報)/一般情報を見るには」170、171ページ
     「交通情報(図形情報)を見るには」172ページ
     「緊急情報を見るには」173、174ページ
     「VICS表示の設定をする」251、252ページ
     「渋滞予測地図を見るには」156、157ページ
- 一般情報を表示する場合
  - [金子] 「交通情報(文字情報) / 一般情報を見るには」170、171ページ 「緊急情報を見るには」173、174ページ

#### 情報の消去について

次の場合は、本機で受信した情報が消去されます。

- ●車のキースイッチをOFFにしたり、受信周波数が変わったり、変えたりした場合に受信した情報が消去されることがあります。
- 渋滞情報保存時間を経過した。(交通情報の場合)
- ●受信する情報(交通情報/一般情報)を切り替えた場合、切り替える前の情報は消去されます。(たとえば、交通情報を受信していて、一般情報に切り替え、再度、交通情報に切り替えた場合、前回受信していた交通情報は消去されています。ただし、レベル3情報については切り替える直前のデータが保持されるため、一定時間の表示は可能です。)

番組設定ででいる通情報番組(VICS)を受信しますに設定すると、交通情報を受信する設定になります。また、一般情報番組を受信しますに設定すると一般情報を受信する設定になります。





#### 例 一般情報を受信する場合

1 メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチして、 FM多重 ボタンをタッチする。

:FM多重画面が表示されます。



2 受信番組設定 ボタンをタッチする。

: 受信番組設定画面が表示されます。



3 一般情報番組を受信します。ボタンを タッチする。

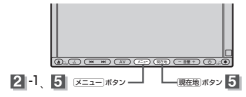
4 設定を終わるには・・・ 戻る ボタンをタッチ、または 現在地 / メニュー ボタンを押す。

: 設定を保存し、それぞれの画面に戻ります。



## **◇** アドバイス

- 交通情報番組(VICS)を受信します に設定しているときは、VICSタイムスタンプに、交通情報提供時刻を表示します。 一般情報番組を受信します に設定しているときは、VICSタイムスタンプに変わり、一般情報スタンプ("FM一般")を表示します。
- 交通情報番組(VICS)を受信します に設定しているときは、一般情報を放送している放送局を受信しても、一般情報は受信しません。同様に 一般情報番組を受信します に設定しているときは、VICS 放送局(交通情報を放送している放送局)を放送している放送局を受信しても、交通情報は受信しません。
- 交通情報番組(VICS)を受信します、 一般情報番組を受信します に設定しただけでは、各情報を表示することはできません。 ② 「交通情報/一般情報を表示するには」 167ページ





1 .

■ 交通情報(文字情報)を見る場合

受信番組設定を 交通情報番組(VICS)を受信します に設定し、VICS 放送局(下下 163ページ)を受信する。

■ 一般情報を見る場合

受信番組設定を一般情報番組を受信しますに設定し、

一般情報放送局(原 165ページ)を受信する。

**168**、169ページ 「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」168、169ページ 「選局するには」175~180ページ

2

メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチして、

FM多重 ボタンをタッチする。

:FM多重画面が表示されます。



3

文字情報ボタンをタッチする。



情



#### 見たい情報の番号を、タッチする。

選択画面が続く場合は、▼ボタンをタッチして "見たい情報の番号を、タッチする。"を繰り返して ください。

> 2ページ以上ある場合は、画面を送って、見たい情報 のある画面を表示してください。

※ページ数が表示されない番組もあります。

交通情報(文字情報)の目次画面(例) ("1. 渋滞"を見る場合)





- ▲:前画面に戻るとき、選んで、タッチします。(画面戻し) —
- ▼:次画面に進むとき、選んで、タッチします。(画面送り)
- 一般情報の場合、放送局がページ送りをする番組もあります。

目次に戻るとき、タッチします。

※一般情報の場合、目次データが受信できていない場合は"情報の受信中です。" と表示します。目次データが受信できると、目次画面を表示します。

#### 情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

: 自動的に情報を書きかえます。



#### 情報表示を止めるには・・・

(現在地)ボタン/(メニュー)ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチします。

## -♂ アドバイス -

- ●一般情報の場合、手順 1 ~ 3 (170ページ)の操作をした後、目次画面ではなく、連動情報番組([字 164 ページ)が表示されることがあります。目次データは受信できないが、連動情報番組データは受信できた場合にこうなります。他の番組を見たい場合は、しばらく待って、 ボタンをタッチしてみてください。
- ●表示内容は更新(変更)される場合があります。

# 交通情報(図形情報)を見るには

HS709D-A HS309-A HS709D-W HS309-W





1

受信番組設定を交通情報番組(VICS)を受信しますに設定し、

VICS 放送局(国 163ページ)を受信する。

**168**、169ページ 「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」168、169ページ 「選局するには」175~180ページ

2

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

FM多重 ボタンをタッチする。

: FM多重画面が表示されます。



3

図形情報 ボタンをタッチする。

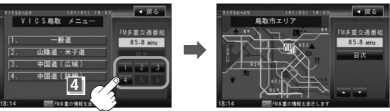


4

見たい情報の番号を、タッチする。

選択画面が続く場合は、"見たい情報の番号を、タッチする"を繰り返してください。

図形情報の目次画面(例)



情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

: 自動的に情報を書きかえます。

5

情報表示を止めるには・・・

**現在地**| ボタン/ **メニュー** ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチします。

-イトン アドバイス・

FM多重の 図形情報 は、 受信番組設定 を、 一般情報番組を受信します に設定している場合は暗くなります。

報

情

〔図形情報を見る〕 / 〔緊急情報を見る〕

交通情報を受信中は、交通情報の緊急情報番組を受信します。 また、一般情報を受信中は、一般情報の緊急情報番組を受信します。



■ 交通情報(文字情報)を見る場合

受信番組設定 を 交通情報番組(VICS)を受信します に設定し、 VICS 放送局(下 163ページ)を受信する。

■ 一般情報を見る場合

**| 受信番組設定 | を | 一般情報番組を受信します | に設定し、** 

一般情報放送局(下 165ページ)を受信する。

「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」168、169ページ

| | 選局するには | 175~180ページ

2 メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチして、 FM多重 ボタンをタッチする。

:FM多重画面が表示されます。



3

緊急情報 ボタンをタッチする。

※情報を受信していないときは、 ボタンは暗くなります。

情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

: 自動的に情報を書きかえます。



情報表示を止めるには・・・

**現在地** ボタン/ メニュー ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチします。



# 緊急情報を見るには(2)

#### 緊急情報について

#### 受信中の放送局の緊急情報番組を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

- ●現在地表示時に受信した場合は、自動的に情報を表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。
  - ※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻りますが、緊急情報表示画面で、 **戻る** ボタンをタッチして、現在地表示に戻すこともできます。
- ●交通情報(文字情報/図形情報)表示中、または一般情報表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。この場合、緊急情報表示画面で、 戻る ボタンをタッチ すると、メニューに戻ります。
- ●上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには、173ページにしたがって、FM多重の 緊急情報 ボタンをタッチしてください。

## - 🖒 アドバイス -

- ■緊急情報は、見終わった後も消えず、173ページにしたがって、FM多重の
  緊急情報
  ボタンをタッチすると、
  表示されます。
- ※情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。

**| 資 「 情報の消去について** )」167ページ

- ◆交通情報を受信中は、交通情報の緊急情報番組を受信します。また、一般情報を受信中は、一般情報の緊急情報番組を受信します。
- ■緊急情報表示を止める場合は、現在地ボタン/メニューボタンを押すか、戻るボタンをタッチしてください。

「緊急情報を見る」/ (選局する)

情

報

交通情報を見るには、*VICS* 放送局(*室* 163ページ)を受信してください。 また、一般情報を見るには、一般情報放送局(*室* 165ページ)を受信してください。選局には、 (自動選局)、「手動選局)、「エリア選局」の3つの方法があります。

## - ♪ アドバイス -

受信した放送局をプリセット(保存)しておくと、後で呼び出すことができます。 で 「放送局をプリセット(保存)するには」181~183ページ





#### 自動選局

- …… 周波数設定画面で **自動選局** ボタンをタッチして表示灯を点灯させると、自動選局 をはじめ、放送局\*を受信すると止まります。この後、受信中の電波が弱くなると、自動的に電波の強い周波数に切り替わるので、引き続き、情報を受信することができます。
  - \*: 受信番組設定 を 交通情報番組(VICS)を受信します に設定している場合は、 VICS 放送局を受信します。また、 一般情報番組を受信します に設定している場合は、一般情報放送局を受信します。
- 1 メニュー ボタンを押し、 情報 ボタンをタッチして、 FM多重 ボタンをタッチする。

:FM多重画面が表示されます。



2

#### 周波数設定 ボタンをタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。



# 選局するには(2)

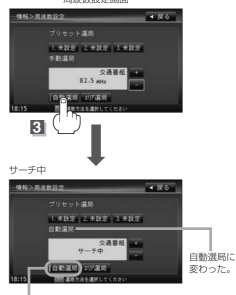
#### 自動選局ボタンをタッチする。

表示灯が点灯します。

自動選局機能が働いている ことを示します。



#### 周波数設定画面





#### 設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または「現在地」/「メニュー」ボタンを押す。



#### -イトン アドバイス

放送局が受信できるまでは、周波数設定画面は"サーチ中"を表示したままとなります。電波状況が悪く、自動選 局で放送局が受信できない場合は、手動選局(「好 177、178ページ)またはエリア選局(「好 179、180ページ) をしてみてください。

選択時表示灯点灯

#### 自動選局を止めるには・・・

周波数設定画面が"自動選局"表示になっているときは、自動選局機能が働いて、受信中の電波が弱 くなると、自動的に電波の強い周波数(放送局)に切り替わります。自動選局を止める(周波数が自動的 に切り替わるのを止める)場合は、「自動選局」ボタンをタッチして表示灯を消灯し、表示を"手動選局" に変えてください。

〔選局する〕

#### 手動選局

…… 周波数設定画面で、ご自分の好きな周波数に合わせることができます。

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

FM多重 ボタンをタッチする。

: FM多重画面が表示されます。



#### 周波数設定ボタンをタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。



受信番組設定

# ★ / 一ボタンをタッチし、 受信したい周波数を表示させる。

■ボタンをタッチすると、O.1MHzダウン、 長めにタッチすると始めは0.1MHzダウン し、その後1MHzずつダウンする。

ここに受信したい周波数を表示させる。



■ボタンをタッチすると、0.1MHzアップ、 長めにタッチすると始めはO.1MHzアップし、 その後1MHzずつアップする。

## 戻る ボタンをタッチしてみると・・





上記手順 3 で表示させた周波数に変わった。

177

# 選局するには(3)

# 5

設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または、現在地)/「メニュー」ボタンを押す。

## −ऺॖ アドバイス -

- VICS 放送局の周波数については、163ページをご覧ください。 一般情報放送局の周波数については、165ページをご覧ください。
- **受信番組設定** を 交通情報番組(VICS)を受信します に設定しておかないと、*VICS* 放送局に周波数を合わせても、交通情報を受信することはできません。

同様に、一般情報番組を受信**します**に設定しておかないと、一般情報放送局に周波数を合わせても、一般情報を受信することはできません。

#### エリア選局

…… 周波数設定画面で エリア選局 ボタンをタッチすると、現在地周辺のFM放送 局リストが表示されます。このリストの中からお好きな放送局を選択し、タッ チするとその周波数を受信します。

### ぺっ アドバイス -

- 「受信番組設定」で「交通情報番組(VICS)を受信します」に設定している場合は、NHK-FM放送局リストが表示 されます。また、一般情報番組を受信しますに設定している場合は、民放FM放送局リストが表示されます。
- ●表示されるリストには、交通情報/一般情報を放送していないFM放送局も含まれています。リストの中から、 交通情報/一般情報を放送している放送局を選んでください。

**ビア「(VICS**放送局)」163ページ、「(一般情報放送局)」165ページ

- リスト選局をすると、周波数とともに、放送局名も表示します。
- ●電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなり、受信できない場合があります。その場合は 手動選局で周波数を合わせてください。「子」「「手動選局」」177、178ページ

# メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、 FM多重 ボタンをタッチする。

: FM多重画面が表示されます。



#### 周波数設定 ボタンをタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。



## エリア選局ボタンをタッチする。

#### 周波数設定画面



# 選局するには(4)

# 4

#### 受信する放送局を選択し、タッチする。

#### 現在地周辺のFM放送局リスト



これを受信する場合



リストで選んだ放送局を受信します。

5

設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または、現在地)/「メニュー」ボタンを押す。

# 放送局をプリセット(保存)するには(1) は57090-00 は8309-00

放送局を3コまでプリセット(保存)できます。



プリセットしたい放送局を受信する。

(画面は、周波数設定画面のままにしておきます。)

**ア** 「選局するには 175~180ページ

## ·イト) アドバイス -

自動選局にしている場合は、自動選局を止めてください。自動選局のままにしておくと、受信中の電波が弱くなっ た場合に本機はサーチを始めてしまい、周波数が変わってしまいます。

保存する場所(プリセット1、2、3)を選択し、1.5秒以上タッチする。

#### プリセット1に保存する場合







未設定が85.8MHzにかわった

設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または、現在地)/「メニュー」ボタンを押す。

## -イトン アドバイス -

上記手順 2 で、すでに他の放送局が保存されている場所を選ぶと、保存されている放送局を消去して、新しい 放送局を保存します。「好」「プリセットした放送局に上書きするには)」183ページ

# 放送局をプリセット(保存)するには(2)

#### プリセットした放送局を呼び出すには

1

 メニュー
 ボタンを押し、

 情報
 ボタンをタッチして、

FM多重ボタンをタッチする。

:FM多重画面が表示されます。



2

周波数設定ボタンをタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。



3

呼び出す周波数を選択し、タッチする。

例 プリセット2を呼び出す場合







85.8MHzが83.7MHzにかわった

※プリセットを呼び出したときは、手動選局表示になります。

4

設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または「現在地」/メニューボタンを押す。

- 仝 アドバイス -

受信番組設定 で 交通情報番組(VICS)を受信します に設定しておかないと、VICS 放送局を呼び出しても、交通情報を受信することはできません。

同様に、 一般情報番組を受信します に設定しておかないと、一般情報放送局を呼び出しても、一般情報を受信することはできません。

「受信する情報(交通情報/一般情報)を選ぶには」168、169ページ

情

#### プリセットした放送局に上書きするには

プリセットした放送局に新しい放送局を上書きすることができます。

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

FM多重 ボタンをタッチする。

: FM多重画面が表示されます。



2

### 周波数設定ボタンをタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。



3

#### 新しい放送局を呼び出す。

**ア** 「選局するには」(175~180ページ)

4

#### 消去する周波数を選択し、1.5秒以上タッチする。

【例】 プリセット1に上書きする場合







85.8MHzが83.8MHzにかわった

5

#### 設定を終わるには・・・

戻るボタンをタッチ、または、現在地/メニューボタンを押す。

# ビーコン情報を見るには

別売のビーコンキットを本機に接続すると、ビーコンの交通情報(VICS)を見ることができます。

#### ビーコンの項目一覧

本機に別売のビーコンキットを接続して、電源を入れると、メニュー の 情報 の ビーコン から操作します。(下記参照。)



- ①ビーコンの文字情報を表示します。(レベル1) 暦 186ページ
- ②ビーコンの簡易図形(図形情報)を表示します。 (レベル2) **を** 186ページ
- ③ビーコンの受信済みの緊急情報を表示します。 (レベル1) (ア) 187、188ページ
- (4)主要地点間の所要時間情報を表示します。 (レベル1) [を] 187、188ページ
- **⑤** VICS 設定画面を表示します。VICS 設定画面では、
  - VICS表示設定 (交通情報レベル3の表示項目の選択/道路の選択/矢印表示の点滅をする・しないの選択) 187251、252ページ
  - 車種の設定253ページ
  - ●ビーコンの割込み情報(文字/図形情報)を 表示する/しない、ビーコン情報の受信を音で 知らせる/知らせないの選択。 「毎~254、255ページ
  - 渋滞情報保存時間の設定。256ページ

# ビーコン交通情報を見るには

HS709D-A HS309-A HS709D-W HS309-W

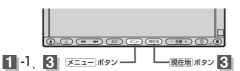
#### 地図画面について

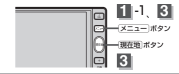
#### レベル3(地図)表示



#### VICS タイムスタンプ

- ●表示するレベル3の情報提供時刻を表示します。
  ※表示可能なレベル3情報がない時は"ーー: ーー"を表示します。
  ※一般情報を受信する設定になっているときは、表示されません。
  提供時刻は表示されず"FM一般"と表示されます。
- ●ルート案内中にタッチすると、渋滞/規制を確認することができます。 『変』「渋滞地点を確認する」 145ページ





1

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

ビーコンボタンをタッチする。

: ビーコン情報画面が表示されます。



2

文字情報ボタン(文字情報を見る場合)、

または 図形情報 ボタン(簡易図形を見る場合) をタッチする。

※情報を受信していないときは、ボタンは暗くなります。



文字情報表示(例)

文字情報 ボタンを選択した場合



▲/▼ボタンタッチで ページ戻し/送り表示

簡易図形表示(例)

図形情報 ボタンを選択した場合



情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

: 自動的に情報を書きかえます。

3

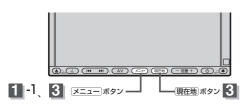
情報表示を止めるには・・・

**現在地** ボタン/ メニュー ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチします。

情

# ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには(1)

HS709D-A HS309-A HS709D-W HS309-W





1

メニューボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

ビーコンボタンをタッチする。

: ビーコン情報画面が表示されます。



2

緊急情報 ボタン(緊急情報を見る場合)、 または 旅行時間 ボタン(旅行時間情報を見る 場合)をタッチする。

※情報を受信していないときは、ボタンは暗くなります。



緊急情報 ボタンを選択した場合

: 受信済みの緊急情報を表示します。

旅行時間 ボタンを選択した場合

: 主要地点間の所要時間を表示します。



▲/▼ボタンタッチで ページ戻し/送り表示

情報表示中に新しい情報を受信したら・・・

: 自動的に情報を書きかえます。

3

情報表示を止めるには・・・

(**現在地**)ボタン/(メニュー)ボタンを押すか、 戻る ボタンをタッチします。

# ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには(2)

#### 緊急情報について

#### 緊急情報を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

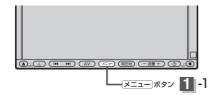
- ●現在地表示時に受信した場合は、割り込み表示をしない設定になっていても、自動的に緊急情報を表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。 ※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻ります。
- 文字情報/図形情報/緊急情報/旅行時間を表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。
- ●上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには、「ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには」(187ページ)にしたがって、 <mark>緊急情報</mark> ボタンをタッチしてください。

## - ペン アドバイス -

- 緊急情報は、見終わった後も消えず、「ビーコンの緊急情報/旅行時間情報を見るには」(187ページ)にしたがって、 緊急情報 ボタンをタッチすると表示されます。
  - ※VICS情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。
- ■緊急情報表示を止める場合は、現在地ボタン、メニューボタン、戻るボタンをタッチしてください。

# 【VICS設定をするには

# VICS 設定をするには





1

メニュー ボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

ビーコンボタンをタッチする。

: ビーコン情報画面が表示されます。



2

VICS表示設定がタンをタッチする。 各操作については下記ページをご覧ください。

#### VICS表示設定

**ア 「VICS**表示の設定をする」(251、252ページ)

#### ビーコン車種設定

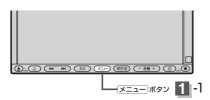
「ビーコン車種設定について」(253ページ)

ビーコン割込み設定 [音] 「ビーコンの割り込み表示をする」(254、255ページ)

渋滞情報保存時間設定 [音] 「渋滞情報保存時間を設定する」(256ページ)



本機にあらかじめ収録されているおすすめのドライブコースや周辺のスポット情報を見たり、アウト レットモールの情報を見ることができます。また、選択した情報地点を目的地にし、ルート案内する こともできます。(探索したルートの編集につきましては115~129ページを参考にしてください。)





メニュー ボタンを押し、

情報ボタンをタッチして、

おすすめボタンをタッチする。

: おすすめドライブナビゲーター画面が表示されます。



表示したい項目(おすすめドライブナビゲータ / おすすめアウトレットモールガイド ボタン)を

タッチする。



- おすすめドライブナビゲーターを選択した場合
- ① 画面にしたがって"地域名""都道府県名"を選択し、タッチしていく。
  - 【Ⅷ️北海道・東北を選択し、北海道を選択した場合







: コース選択リスト画面が表示されます。

#### ② リストより表示させたいコースを選択し、タッチする。

## [5] 旭川層雲峡コースを選択した場合



各ポイント(黄色) をタッチすると詳細 情報を見ることがで き、そこの周辺の地 図を表示することが できます。

確認できます。

※ここに表示されるルートはイメージであり、 実際のルートとは異なります。



コース情報選択画面が表示されます。

【️幻】"⑴雪の美術館[美術館]"を選択した場合

#### ③ ■ コース情報 を選択した場合

コースの情報と走行距離や各経中地の名称が表示されます。



コース情報 谷薬は見もの。柱状筋理の奇岩が並び新崖からは流星の コースの: () 富の美術館 (美術館) 走行距離 回川村カチトアイス記念館 【各種資料館 ⑥ 出麻町郷土資料館 日本海道アイスパビリオン 【文化排設】 DET 調べたいおすすめ情報を選択してください

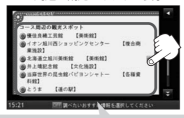
農業終は石狩川の上流 約24キロに渡り新車が終く3

各経由地の詳細情報を見たい場合はタッチしてください。 🛅 マークがある場合は画像も表示します。

#### を選択した場合 周辺スポット

コース周辺の観光スポットを表示します。







観光スポットの詳細情報を見たい場合はタッチしてください。 📠 マークがある場合は画像も表示します。

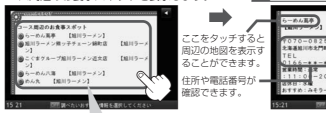


: コース周辺のお食事スポットを表示します。



(700円)

調べたいおすすめ情報を選択してください



お食事スポットの詳細情報を見たい場合はタッチしてください。 🖻 マークがある場合は画像も表示します。

# おすすめを使う(2)

- おすすめアウトレットモールガイド を選択した場合
- (1) リストより表示させたい施設を選択し、タッチする。
  - 【列】"アウトレットコンサート長柄"を選択した場合





**次へ** ボタンタッチ でページ送り

: 住所や電話番号が確認できます。

1版・フードコート
0:00-20:00

11:00-21:00

- (2) 選択した施設の情報を見ることができます。
  - 地図 を選択した場合
    - : 周辺の地図を表示することができます。
  - ショップ を選択した場合

: ショップリストを表示します。







:場所や電話番号が確認できます。

#### ■ ジャンル を選択した場合

: ジャンルリストを表示します。



ショップリストの 詳細情報が見たい 場合はタッチして ください。場所や 電話番号が確認で

きます。

## 例 "フード"を選択した場合



: ショップリストが表示されます。

施設のジャンルを選択しタッチする。



設定を終わるには・・・

戻るボタンを何回かタッチすると、メニュー画面に戻ります。

## −� アドバイス・

- ★ / ▼ ボタンタッチでページ戻し/送り表示します。
- ●目的地に設定しても場所によっては探索できない場合があります。